

## DOCTORADO EN CIENCIAS BIOMÉDICAS; RESEÑA CURRICULAR

**Dra. Graciela Gudiño Cabrera**

---

---

**ADSCRIPCIÓN:** Profesor investigador de tiempo completo titular C, adscrita al Departamento de Biología Celular y Molecular del CUCBA. **NOMBRAMIENTOS:** Jefa del Departamento de Biología Celular y Molecular en CUCBA en la Universidad de Guadalajara desde el 1 de junio de 2007 a 14 mayo de 2016, directora de la división de ciencias biológicas y ambientales a partir del 15 de mayo de 2016 al presente. Miembro de la junta académica del Doctorado en Ciencias Biomédicas (PNCP). **FORMACIÓN ACADÉMICA:** Bióloga egresada de la Universidad de Guadalajara, Grado de Maestría en Biología Celular por la Universidad de Guadalajara en 1993 y de Doctor en Biología Molecular por la Universidad Autónoma de Madrid en 1998. Posdoctoral, en el Instituto Cajal de Neurociencias en Madrid en 1999. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, desde 2000 a la fecha. Cuenta con el reconocimiento de perfil deseable PROMEP otorgado por la SEP desde 2000 a la fecha. **FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS:** Imparte los cursos de Biología Celular y Neurobiología en el nivel de licenciatura y Seminario de Investigación en el Doctorado en Ciencias Biomédicas (PNCP). Ha dirigido 7 tesis de Doctorado, 2 de Maestría, 1 de Licenciatura, **PRODUCCIÓN CIENTÍFICA:** tiene 23 publicaciones indizadas internacionales con más 820 citas y 5 capítulos en libro. **LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Sobre células gliales del Sistema Nervioso Central con capacidad de promover la regeneración del Sistema Nervioso, así como el estudio de la diferenciación de células troncales de diversas fuentes, hacia fenotipos neurales con capacidad regenerativa en lesiones medulares. **SOCIEDADES:** Sociedad Mexicana de Ciencias Fisiológicas, Sociedad Mexicana de Investigación de Células Troncales, Grupo de Estudio en Neurociencias Iberoamericano en Red, Miembro de AMIEB (Asociación Mexicana de Institutos y escuelas de Biología) Miembro de H. Consejo de Centro Universitario 2016-a la fecha. Miembro de H. Consejo General Universitario 2016-a la fecha. Miembro de la Academia de Biología Celular. Evaluador comisión dictaminadora de CONACYT.